



Прайс-лист счётчики "НЕВА" по группам

№ П/П	Наименование	Номинальное напряжение, В	Класс точности	Ном.(макс) ток, [А]	Число тарифов	Тип отсчетного устройства	Тип крепления	РРЦ за 1 шт. (руб. с НДС)
<b>1. Однофазные однотарифные счетчики учета активной энергии прямого включения</b>								
1	НЕВА 101 1S0 230V 5(60) A	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	769
2	НЕВА 102 1S0 230V 5(40) A	230 V	1.0	5(40)	1	ЭМОУ	ТН35	1 282
3	НЕВА 103 1S0 230V 5(60) A (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	713
4	НЕВА 103 1S0 230V 5(80) A (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(80)	1	ЭМОУ	ТН35	847
5	НЕВА 104 1S0 230V 5(60) A	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 064
6	НЕВА 105 1S0 230V 5(40) A	230 V	1.0	5(40)	1	ЖКИ	ТН35	1 282
7	НЕВА 106 1S0 230V 5(60) A (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	1 064
8	Планка переходная 1Ф 5din (НЕВА 103, 106, 124)							31
<b>2. Однофазные многотарифные счетчики учета активной энергии прямого включения</b>								
9	НЕВА МТ 112 AS O 5(60) A (журнал событий, электронная пломба, оптопорт)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 492
10	НЕВА МТ 113 AS OP 5(100) A (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	1 964
11	НЕВА МТ 114 AS E4PC 5(60) A (EIA-485, профиль мощности, журнал событий, оптопорт, встроенный расцепитель, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	3 692
12	НЕВА МТ 115 AR2S E4PC 5(80) A (EIA-485, активная/реактивная энергия, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея)	230 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 141
13	НЕВА МТ 124 AS O 5(60) A (журнал событий, электронная пломба, оптопорт, неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 554
14	НЕВА МТ 124 AS OP 5(60) A (профиль мощности, журнал событий, электронная пломба, оптопорт, неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 964
15	НЕВА МТ 124 AS E4P 5(60) A (EIA-485, электронная пломба, профиль мощности, оптопорт, журнал событий)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	2 136
16	НЕВА МТ 124 AR2S E4PC 5(60) A (EIA-485, активная/реактивная энергия, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	3 692
17	НЕВА МТ 115 AR2S GSM1PC 5(80) A (GSM-модем, EIA-485 активная/реактивная энергия, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея)	230 V	1.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	9 731
<b>3. Трехфазные однотарифные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения</b>								
18	НЕВА 301 0,5TO 230V/1(7,5) A (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	3 024
19	НЕВА 301 0,5TO 230V/5(10) A (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	3 024
20	НЕВА 301 1S0 230V 5(60) A (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 506
21	НЕВА 301 1S0 230V 5(100) A (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 780
22	НЕВА 303 0,5TO 230V/1(7,5) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	ТН35	2 780
23	НЕВА 303 0,5TO 230V/5(10) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	ТН35	2 780
24	НЕВА 303 1S0 230V 5(60) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	2 506
25	НЕВА 303 1S0 230V 5(100) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	ТН35	2 670
26	НЕВА 306 0,5TO 230V/1(7,5) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЖКИ	ТН35	3 370
27	НЕВА 306 0,5TO 230V/5(10) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЖКИ	ТН35	3 370
28	НЕВА 306 1S0 230V 5(60) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	2 765
29	НЕВА 306 1S0 230V 5(100) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЖКИ	ТН35	2 937
<b>4. Трехфазные многотарифные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения</b>								
30	НЕВА МТ 314 0.5 AR E4BSR15 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*57,7/100 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 702
31	НЕВА МТ 314 0.5 AR E4BSR25 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 702
32	НЕВА МТ 314 1.0 AR E4BSR26 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 702
33	НЕВА МТ 314 1.0 AR E4BSR29 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 702
34	НЕВА МТ 323 0.5 AR E4S25 (EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий, электр пломба)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	5 166
35	НЕВА МТ 324 1.0 AO S26 (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, электр пломба)	3*230/400 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	2 855
36	НЕВА МТ 324 1.0 AR E4BS 26 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр пломба, датчик магнитного поля)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	4 444
37	НЕВА МТ 324 1.0 AR E4BSC28 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр пломба, датчик магнитного поля, встроенный расцепитель)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	8 166
38	НЕВА МТ 324 1.0 AR E4BS29 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр пломба, датчик магнитного поля.)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	5 166
39	НЕВА МТ 315 1.0 AR GSM1BSCP28 (GSM-модем, подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки, вход для подключения резервного питания)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	12 460

40	<b>НЕВА МТ 315 0.5 AR GSM1BSRP45</b> (GSM-модем, подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	<b>НОВИНКА !!!</b>	3*57,7/100 В и 3*230/400 В	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	11 760	
<b>5. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета НЕВА 1</b>										
41	<b>НЕВА МТ 124 AR2S RF2PC 5(60)</b> (соответствует требованиям Россетей) (активн./реакт. энер., радиомодем 2,4 ГГц, профиль мощности, журнал событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, оптопорт, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля)		230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	6 020	
42	<b>НЕВА МТ 114 AS RF2P 5(60)</b> (подсветка ЖКИ, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий)		230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	5 600	
43	<b>НЕВА МТ 114 AS RF2.1PC 5(60)</b> (подсветка ЖКИ, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий, встроенный расцепитель)		230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	6 020	
44	<b>НЕВА МТ 114 AR2S RF2PC 5(80)</b> (соответствует требованиям Россетей) (активн./реакт. энер., радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в нулевом проводе, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля)		230 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	6 300	
<b>6. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета НЕВА 1</b>										
45	<b>НЕВА МТ 314 0.5 AR RF2BSR25</b> (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, электр пломба, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой)		3*230/400 В	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	8 260	
46	<b>НЕВА МТ 314 1.0 AR RF2BSR29</b> (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, электр пломба, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой)		3*230/400 В	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	7 840	
47	<b>НЕВА МТ 324 1.0 AR RF2BSC28</b> (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 ГГц, электр пломба, оптопорт, встроенный расцепитель, датчик магнитного поля)		3*230/400 В	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	8 960	
48	<b>НЕВА МТ 315 0.5 AR RF2BSRP25</b> (подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, радиомодем 2,4 ГГц, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	<b>НОВИНКА !!!</b>	3*230/400 В	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	8 960	
49	<b>НЕВА МТ 315 1.0 AR RF2BSCP28</b> (подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, радиомодем 2,4 ГГц, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки, вход для подключ. резервного питания)	<b>НОВИНКА !!!</b>	3*230/400 В	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	9 660	
<b>7. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для облачного сервиса «Тайпит» (<a href="https://cloud.meters.taipit.ru">https://cloud.meters.taipit.ru</a>)</b>										
50	<b>НЕВА МТ 114 AS WF1P 5(60)A</b> (Wi-Fi-модем для передачи данных (в облачный сервис "Тайпит"), профиль мощности, журнал событий, оптопорт, кнопка разрешения программирования)	<b>НОВИНКА !!!</b>	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	4 620	
<b>8. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для облачного сервиса «Тайпит» (<a href="https://cloud.meters.taipit.ru">https://cloud.meters.taipit.ru</a>)</b>										
51	<b>НЕВА МТ 315 1.0 AR GSM2BSCP28</b> (прямого вкл., GSM-модем (для передачи данных в облачный сервис "Тайпит"), подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.энергии, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки (недоступен для управления через облачный сервис), вход для подключ. резервного питания)	<b>НОВИНКА !!!</b>	3*230/400 В	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	13 986	
52	<b>НЕВА МТ 315 0.5 AR GSM2BSRP25</b> (трансф. вкл., GSM-модем (для передачи данных в облачный сервис "Тайпит"), подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	<b>НОВИНКА !!!</b>	3*230/400 В	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	13 300	
<b>9. Оборудование для сбора и передачи информации со счетчиков для системы НЕВА 1</b>										
53	<b>ПТК МОСТ-1</b>		USB радиомодуль, ПО до 150 абонентов						23 800	
54	<b>ПТК МОСТ-2</b>		GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150 абонентов						40 600	
55	<b>ПТК МОСТ-3</b>		USB радиомодуль, GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150 абонентов						51 800	
56	<b>GSM-шлюз RG 108.01</b>		Количество подключаемых магистралей RS-485: 2 + дренаж. провод, масса - 100 г, размеры (100x100x50) мм, степ. защиты - IP 44, крепление на рейку ТН35, раб. темп. -25 ... +70 °С						7 700	
57	<b>GSM-шлюз RG 107.01</b>		"Прозрачный" канал; 50 Гц AC 85 - 264 В, DC 100 - 370 В; 1 RS-485; 2 SIM; IP 65, радиомодем 2,4 ГГц						21 420	
58	<b>Антенна GSM 1A900</b>		Антенна позволяет значительно повысить уровень принимаемого и передаваемого сигнала GSM						1 785	
59	<b>USB-радиомодуль ZB-313C</b>		мастер сбора, координатор (рекомендован, кол-во точек учета - 100, макс. - 150)						11 060	
60	<b>Радиомодуль-ретранслятор ZB-110S</b>		радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, (DIN рейка)						7 140	
61	<b>Радиомодуль-ретранслятор ZB-210S</b>		радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, IP65, подкл. до десяти сч-ков						7 140	
62	<b>Радиомодуль ZB-410S</b>		радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, IP65, подкл. до трех сч-ков						5 320	
63	<b>Конвертор USB/LRDA 38 kHz</b>		для программирования счетчиков НЕВА МТ 123 всех модификаций						1 428	
64	<b>Устройство сопряжения оптическое</b>		для программирования многотарифных счетчиков НЕВА (кроме НЕВА МТ 123)						1 428	
65	<b>Программное обеспечение НЕВА 1 (NeuroCity)</b>		Верхний уровень. Осуществляет сбор накопленной GSM-шлюзом и/или с USB-радиомодуля информации по заданному расписанию.						до 150 точек учета	20 580
			Позволяет также осуществлять оперативный доступ к данным GSM-шлюза и счетчиков. Осуществляет копирование данных УСПД, их хранение, отображение, группирование, резервирование, распечатку.						до 500 точек учета	60 200
			Позволяет выполнять расчеты с использованием измеренных данных и создавать отчеты.						до 1000 точек учета	110 600
66	<b>Дополнительное рабочее место NeuroCity</b>		для использования ПО NeuroCity на доп. ПК, если уже есть основная версия ПО НЕВА 1.						11 060	